

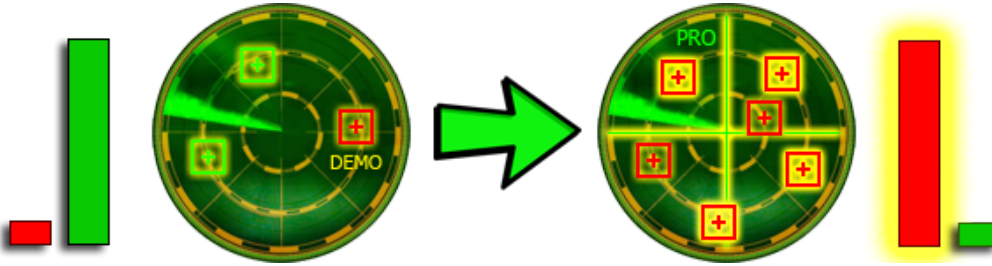
# Plagiarism Detector v. 1819 - Originality Report 3/6/2021 12:13:49 PM

Analyzed document: abstrak Maria Selfiana Jawa Piran.docx Licensed to: Originality report generated by unregistered Demo version!

- ? Comparison Preset: Rewrite ? Detected language: Indonesian
- ? Check type: Internet Check

Warning: Demo Version - reports are incomplete!

Detect **more Plagiarism** with **Licensed Plagiarism Detector**:



Order your **Lifetime License** packed with features:

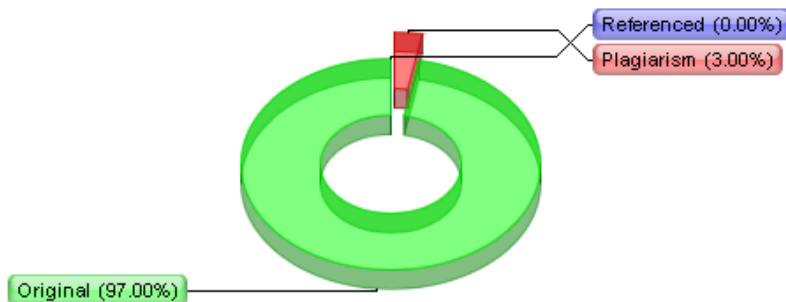
1. **Complete** resources processing - with **more results!**
2. **Side-by-side compare** with detailed analysis!
3. **Faster** processing **speed, deeper detection!**
4. **Advanced statistics**, Originality Reports management!
5. Many other **cool functions** and **options!**

Get your **5% discount**:



Detailed document body analysis:

? Relation chart:



? Distribution graph:

# Plagiarism Detector v. 1864 - Originality Report 08/03/2021 9:26:40

Analyzed document: skripsi MARIA SELFIANA JAWA PIRAN.rtf Licensed to: Originality report generated by unregistered Demo version!

? Comparison Preset: Rewrite ? Detected language:  
? Check type: Internet Check

Warning: Demo Version - reports are incomplete!

Detect **more Plagiarism** with **Licensed Plagiarism Detector**:



Order your **Lifetime License** packed with features:

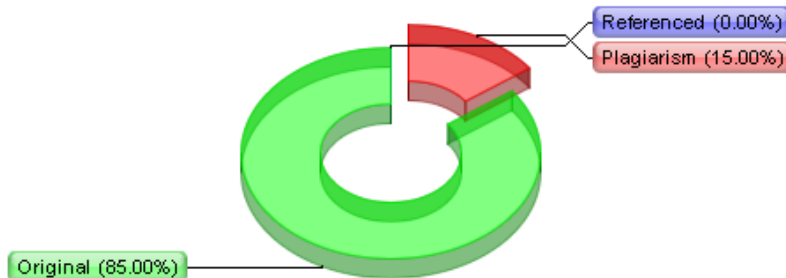
1. **Complete** resources processing - with **more results!**
2. **Side-by-side compare** with detailed analysis!
3. **Faster** processing **speed, deeper detection!**
4. **Advanced statistics**, Originality Reports management!
5. Many other **cool functions** and **options!**

Get your **5% discount**:



Detailed document body analysis:

? Relation chart:



? Distribution graph:



**LAMPIRAN - LAMPIRAN**

## ANGKET MOTIVASI ORANG TUA

**NAMA** :

**SEKOLAH** :

**KLS/SEMESTER** :

### Aturan Menjawab Angket

1. Pada angket ini terdapat 30 butir pernyataan. Berilah jawaban yang benar- benar cocok dengan pilihanmu.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti dengan saksama.
3. Berilah tanda check (✓ ) sesuai dengan pilihanmu.

### Keterangan :

1. Sangat tidak setuju ( STS )
2. Tidak setuju (TS)
3. Setuju ( S )
4. Sangat setuju ( SS )

NO	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Orang tua saya menyiapkan sarapan sebelum berangkat sekolah.				
2	Orang tua saya membelikan peralatan sekolah yang sudah rusak.				
3	Jika saya sakit, orang tua membawa berobat ke dokter.				
4	Orang tua saya membelikan pakaian untuk digunakan sehari-hari.				
5	Jika seragam sekolah saya rusak orang tua langsung membelikan yang baru.				
6	Pakaian rumah yang disediakan orang tua saya kurang nyaman untuk digunakan sehari- hari.				
7	Orang tua memberikan makanan seadanya untuk saya.				

8	Orang tua menyediakan tempat belajar yang baik untuk saya belajar di rumah.				
9	Orang tua akan bertanya mengenai pelajaran yang saya terima di sekolah.				
10	Orang tua memperhatikan lampu untuk saya belajar di rumah.				
11	Orang tua saya membelikan buku- buku yang mendukung kegiatan belajar di sekolah.				
12	Jika lampu yang saya gunakan untuk belajar di rumah mati, orang tua saya membiarkannya.				
13	Ruang belajar di rumah kurang nyaman, sehingga saya malas belajar.				
14	Orang tua membelikan alat tulis seadanya untuk saya.				
15	Orang tua mengajarkan saya bagaimana cara berpakaian yang rapi.				
16	Orang tua memberikan hadiah ketika saya berprestasi di kelas.				
17	Ketika saya malas belajar, orang tua saya akan menegur.				
18	Orang tua saya marah jika saya mendapatkan nilai yang jelek.				
19	Orang tua menasehati saya untuk giat belajar supaya mendapatkan nilai yang baik.				
20	Orang tua menemani saya saat saya belajar di rumah.				
21	Ketika saya malas belajar, orang tua diam saja.				
22	Orang tua marah jika saya mendapatkan nilai yang kurang baik				
23	Orang tua menonton televisi ketika saya sedang belajar.				
24	Orang tua membiarkan saya untuk mengatur waktu belajar.				
25	Ketika saya tidak bisa mengerjakan tugas rumah, orang tua berusaha untuk membantu.				
26	Orang tua saya akan marah jika tidak mengerjakan PR yang di berikan di sekolah.				
27	Orang tua menanyakan pelajaran yang saya terima di sekolah.				
28	Jika saya terlambat pulang ke rumah, orang tua membiarkan saja.				
29	Jika tas saya rusak, orang tua membiarkannya begitu saja.				
30	Orang tua tidak membantu ketika saya mengalami kesulitan.				

No	Nama Responden	Pernyataan																														Jumlah
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	Antonius Doke Badin	1	2	2	2	3	2	4	3	3	4	3	1	4	4	4	3	4	3	2	1	3	3	4	3	3	4	3	1	4	3	86
2	Adrianus Koda Badin	4	1	1	1	1	1	3	4	4	1	1	1	3	4	2	4	2	4	3	2	3	3	2	1	4	3	2	1	4	2	72
3	Anastasius K. Piran	4	3	4	4	4	1	3	1	4	3	1	1	1	4	3	1	4	2	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	91
4	Agustina Letek Hajon	1	1	1	2	3	1	3	2	1	4	4	3	4	3	4	3	4	3	1	3	4	4	3	3	2	1	3	2	4	4	81
5	Christyan N. Liwun	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	80
6	Diotropus B.N.Weking	1	1	1	2	1	1	2	1	3	4	2	1	3	3	2	3	4	3	4	3	3	1	3	2	3	2	3	2	4	3	71
7	Kerdianus Demon Piran	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	4	2	3	4	2	4	2	4	3	4	3	90
8	Katarina Peni Tukan	4	1	1	1	2	2	4	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	4	2	3	2	4	85
9	Lusia Letek Kelore	1	4	2	3	4	1	3	2	1	4	4	3	4	2	3	3	2	4	2	3	3	4	3	2	4	4	2	1	1	3	82
10	Lidwina Peni Piran	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	1	3	4	1	3	4	3	1	4	2	3	4	3	1	4	3	1	86
11	Petrus Koda Weking	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	3	4	1	4	1	4	70
12	Theresia Gunu Piran	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	1	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
13	Wilhelmus W. Weking	1	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	1	1	4	2	4	2	3	1	4	2	4	3	2	3	4	2	4	2	3	81

## TABULASI ANKET PENELITIAN

Tabulasi angket penelitian

Motivasi orang tua

NO	NAMA RESPONDEN	Pernyataan																														JUMLAH
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	Antonius Juan Lebuan	4	2	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	3	1	3	4	4	2	3	4	4	1	4	3	4	4	3	2	4	4	98
2	Bernadina Tona Piran	1	2	2	4	3	1	3	1	1	4	4	1	4	4	4	3	3	3	1	3	2	2	4	2	4	2	3	4	1	4	80
3	Bernadus Ola Badin	4	2	2	1	2	4	2	2	2	3	2	2	4	2	4	1	2	1	2	2	4	4	1	2	2	3	4	2	4	1	73
4	Chatarina Oren Weking	1	2	2	4	3	1	3	1	1	4	4	1	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	4	2	4	2	3	4	2	4	83
5	Innocentius Nasi Mukin	4	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	77
6	Klara Bolen	1	4	2	3	3	1	3	1	1	4	4	1	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	4	2	4	2	3	1	2	4	81
7	Konradus Kono Weking	4	2	2	2	1	2	1	2	1	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	1	4	4	3	4	3	1	3	4	3	4	86
8	Kristianus Botun Badin	4	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2	1	3	3	3	3	4	1	3	3	1	4	1	1	4	3	4	1	66
9	Kristina Adelheid Beliti Bite	4	2	1	1	1	3	2	3	4	1	1	1	2	2	3	4	4	3	4	2	3	4	2	4	4	2	1	3	2	3	76
10	Livia Sandra Timu Badin	1	2	4	4	3	1	2	2	2	4	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	87
11	Leonardus Lae Lebuan	1	2	4	4	4	2	2	2	4	1	1	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	99
12	Magdalena Senona Lebuan	1	2	2	1	2	2	2	2	4	2	1	1	4	1	4	3	1	4	3	1	1	1	1	2	4	2	3	2	1	3	63
13	Magdalena Susanti Nire Piran	1	2	1	1	1	1	2	4	1	2	2	1	3	3	3	1	3	2	2	1	1	1	3	1	2	3	3	3	1	4	59

14	Maria Adelheid Beliti Weking	1	1	1	1	1	3	2	3	1	4	4	3	3	3	4	3	4	3	1	1	1	3	4	3	4	3	4	3	4	3	79	
15	Maria Clara Ema Koten	1	2	3	4	3	1	2	1	1	1	4	4	4	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	4	2	3	4	72	
16	Petrus Nara Piran	3	2	2	4	2	1	4	4	4	4	1	4	3	4	4	2	4	4	4	1	4	2	4	4	2	3	2	2	4	3	91	
17	Thomas Sina Piran	4	2	2	1	2	4	3	4	4	1	2	1	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	1	1	4	3	3	2	3	3	86	
18	Valentina Noberta Koten	1	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4	1	4	4	4	3	3	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	1	4	93
19	Viktor Boli Leton	4	2	4	4	4	2	2	2	1	1	4	4	3	1	3	4	4	1	4	1	1	1	4	1	1	4	3	3	1	3	77	
20	Yohanes Goa Pi- ran	4	2	1	3	3	1	3	4	4	1	2	1	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	1	4	4	2	4	3	1	85	
21	Yohanes Juan Hajon	4	2	4	2	1	1	4	2	3	3	1	1	4	4	4	4	2	3	4	2	3	3	3	4	4	2	3	4	1	3	85	
22	Yosep Haja Lebu- an	1	3	2	2	1	4	4	3	2	4	3	2	4	4	4	3	4	1	1	3	4	4	1	4	4	3	2	3	1	3	84	
23	Yosep Mado Piran	1	3	2	2	4	1	3	4	2	3	2	1	3	4	3	2	1	3	4	1	3	1	4	3	2	4	3	2	1	3	75	



Hasil Belajar KELAS IV EMPAT

NO	NAMA SISWA	NILAI RAPOR
1	Antonius Doke Badin	74,4
2	Adrianus Koda Badin	77,6
3	Anastasius K. Piran	76,5
4	Agustina Letek Hajon	74,8
5	Christyan N. Liwun	77,7
6	Diotropus B.N.Weking	77,4
7	Kerdianus Demon Piran	74,8
8	Katarina Peni Tukan	73,9
9	Lusia Letek Kelore	78,6
10	Lidwina Peni Piran	74,4
11	Petrus Koda Weking	82,1
12	Theresia Gunu Piran	73,3
13	Wilhelmus W. Weking	68,3

Hasil Belajar KELAS V LIMA

NO	NAMA SISWA	NILAI RAPOR
1	Antonius Juan Lebuan	7,2
2	Bernadina Tona Piran	6,42
3	Bernadus Ola Badin	6,82
4	Chatarina Oren Weking	6,32
5	Innocentius Nasi Mukin	6,76
6	Klara Bolen	7,82
7	Konradus Kono Weking	7,19
8	Kristianus Botun Badin	70
9	Kristina Adelheid Beliti Bite	70
10	Livia Sandra Timu Badin	70
11	Leonardus Lae Lebuan	7,4
12	Magdalena Senona Lebuan	70
13	Magdalena Susanti Nire Piran	6,91
14	Maria Adelheid Beliti Weking	7,06
15	Maria Clara Ema Koten	7,34
16	Petrus Nara Piran	7,11
17	Thomas Sina Piran	6,93
18	Valentina Noberta Koten	8,11
19	Viktor Boli Leton	8,24
20	Yohanes Goa Piran	70
21	Yohanes Juan Hajon	6,95
22	Yosep Haja Lebuan	7,11
23	Yosep Mado Piran	7,75



X1.26	Pearson Correlation	.176	.215	.617(**)	.821(**)	1.000(**)	.488(**)	.414(**)	.208	.617(**)	.502(**)	.483(**)	.176	.680(**)	.625(**)	.199	.350(*)	.515(**)	.350(*)	.350(*)	.404(**)	.196	.229	.066	.617(**)	.821(**)	1	.488(**)	.414(**)	.208	.617(**)	.727(**)
	Sig. (2-tailed)	.277	.182	.000	.000	.000	.001	.008	.198	.000	.001	.002	.277	.000	.000	.218	.027	.001	.027	.027	.010	.225	.156	.685	.000	.000		.001	.008	.198	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.27	Pearson Correlation	.309	.342(*)	.450(**)	.262	.488(**)	1.000(**)	.542(**)	.000	.450(**)	.483(**)	.413(**)	.309	.485(**)	.396(*)	-.015	.084	.217	.084	.084	.100	.208	.243	.207	.450(**)	.262	.488(**)	1	.542(**)	.000	.450(**)	.609(**)
	Sig. (2-tailed)	.052	.031	.004	.102	.001	.000	.000	1.000	.004	.002	.008	.052	.002	.011	.928	.608	.178	.608	.608	.540	.197	.132	.201	.004	.102	.001		.000	1.000	.004	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.28	Pearson Correlation	.229	.604(**)	.397(*)	.193	.414(**)	.542(**)	1.000(**)	.000	.397(*)	.433(**)	.416(**)	.229	.444(**)	.391(*)	-.036	.018	.160	.018	.018	.045	.169	.197	.122	.397(*)	.193	.414(**)	.542(**)	1	.000	.397(*)	.550(**)
	Sig. (2-tailed)	.156	.000	.011	.233	.008	.000	.000	1.000	.011	.005	.008	.156	.004	.013	.824	.913	.325	.913	.913	.781	.297	.223	.453	.011	.233	.008	.000		1.000	.011	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.29	Pearson Correlation	.107	.291	.188	.239	.208	.000	1.000(**)	.188	.160	.318(*)	.107	.198	.618(**)	.580(**)	.594(**)	.594(**)	.594(**)	.594(**)	.423(**)	.000	.000	.181	.188	.239	.208	.000	.000	1	.188	.450(**)	
	Sig. (2-tailed)	.510	.068	.246	.137	.198	1.000	1.000	.000	.246	.324	.046	.510	.221	.000	.000	.000	.000	.000	.007	1.000	1.000	.263	.246	.137	.198	1.000	1.000		.246	.004	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
X1.30	Pearson Correlation	.366(*)	-.005	1.000(**)	.404(**)	.617(**)	.450(**)	.397(*)	.188	1.000(**)	.474(**)	.441(**)	.366(*)	.334(*)	.726(**)	.185	.483(**)	.483(**)	.483(**)	.186	.222	-.082	.063	.255	1.000(**)	.404(**)	.617(**)	.450(**)	.397(*)	.188	1	.738(**)
	Sig. (2-tailed)	.020	.973	.000	.010	.000	.004	.011	.246	.000	.002	.004	.020	.035	.000	.253	.002	.002	.002	.251	.169	.616	.697	.112	.000	.010	.000	.004	.011	.246	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
*	Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																															
**	Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																															

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	30

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	78,50	79,971	,056	,708
X1.2	78,72	77,692	,150	,679
X1.3	78,64	71,152	,463	,643
X1.4	78,39	68,644	,522	,730
X1.5	78,42	71,564	,401	,848
X1.6	78,89	75,644	,183	,875
X1.7	78,19	75,704	,294	,767
X1.8	78,58	82,079	,140	,808
X1.9	78,50	76,543	,116	,883
X1.10	78,19	78,618	,018	,795
X1.11	78,25	77,907	,061	,689
X1.12	78,78	75,263	,166	,677
X1.13	77,72	79,292	,016	,692
X1.14	77,92	77,164	,097	,885
X1.15	77,53	76,428	,263	,870
X1.16	77,92	78,536	,076	,885
X1.17	77,97	74,256	,301	,762
X1.18	78,00	78,629	,057	,688
X1.19	78,06	78,054	,057	,789
X1.20	78,72	75,121	,232	,769
X1.21	78,14	71,837	,415	,848
X1.22	78,06	76,911	,120	,782
X1.23	78,19	73,361	,293	,861
X1.24	78,25	77,107	,128	,881
X1.25	77,83	73,857	,297	,862
X1.26	77,97	76,828	,159	,777
X1.27	78,08	79,621	,002	,792
X1.28	78,06	77,711	,100	,684
X1.29	78,33	76,571	,110	,884
X1.30	77,78	77,892	,108	,782

**Statistics**

MOTIVASI ORANG TUA

N	Valid	36
	Missing	0
Mean		80,92
Median		81,50
Mode		86
Std. Deviation		8,974
Variance		80,536
Range		40
Minimum		59
Maximum		99
Sum		2913

**MOTIVASI ORANG TUA**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 59	1	2,8	2,8	2,8
63	1	2,8	2,8	5,6
66	1	2,8	2,8	8,3
70	1	2,8	2,8	11,1
71	1	2,8	2,8	13,9
72	2	5,6	5,6	19,4
73	1	2,8	2,8	22,2
75	1	2,8	2,8	25,0
76	1	2,8	2,8	27,8
77	2	5,6	5,6	33,3
79	1	2,8	2,8	36,1
80	2	5,6	5,6	41,7
81	3	8,3	8,3	50,0
82	1	2,8	2,8	52,8
83	2	5,6	5,6	58,3
84	1	2,8	2,8	61,1
85	3	8,3	8,3	69,4
86	4	11,1	11,1	80,6
87	1	2,8	2,8	83,3
90	1	2,8	2,8	86,1
91	2	5,6	5,6	91,7
93	1	2,8	2,8	94,4
98	1	2,8	2,8	97,2
99	1	2,8	2,8	100,0
Total	36	100,0	100,0	

### Statistics

#### HASIL BELAJAR

N	Valid	36
	Missing	0
Mean		72,83
Median		73,00
Mode		70(a)
Std. Deviation		4,583
Variance		21,000
Range		19
Minimum		63
Maximum		82
Sum		2622

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

#### HASIL BELAJAR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 63	1	2,8	2,8	2,8
64	1	2,8	2,8	5,6
67	1	2,8	2,8	8,3
68	2	5,6	5,6	13,9
69	3	8,3	8,3	22,2
70	5	13,9	13,9	36,1
71	3	8,3	8,3	44,4
72	1	2,8	2,8	47,2
73	3	8,3	8,3	55,6
74	5	13,9	13,9	69,4
76	2	5,6	5,6	75,0
77	4	11,1	11,1	86,1
78	2	5,6	5,6	91,7
81	1	2,8	2,8	94,4
82	2	5,6	5,6	100,0
Total	36	100,0	100,0	

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	4,57878929
Most Extreme Differences	Absolute	,105
	Positive	,105
	Negative	-,070
Kolmogorov-Smirnov Z		,631
Asymp. Sig. (2-tailed)		,821

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
HASIL BELAJAR * MOTIVASI ORANG TUA	Between Groups	(Combined)	390,167	23	16,964	,590	,866
		Linearity	1,214	1	1,214	,042	,841
		Deviation from Linearity	388,953	22	17,680	,615	,844
	Within Groups	344,833	12	28,736			
	Total	735,000	35				



### Correlations

		MOTIVASI ORANG TUA	HASIL BELAJAR
MOTIVASI ORANG TUA	Pearson Correlation	1	,796
	Sig. (2-tailed)		,002
	N	36	36
HASIL BELAJAR	Pearson Correlation	,796	1
	Sig. (2-tailed)	,002	
	N	36	36

**Model Summary(b)**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,451(a)	,203	,168	4,646

a Predictors: (Constant), MOTIVASI ORANG TUA

b Dependent Variable: HASIL BELAJAR

**ANOVA(b)**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1,214	1	1,214	34,756	,000(a)
	Residual	733,786	34	21,582		
	Total	735,000	35			

a Predictors: (Constant), MOTIVASI ORANG TUA

b Dependent Variable: HASIL BELAJAR

**Coefficients(a)**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	71,154	7,123		9,990	,000
	MOTIVASI ORANG TUA	,321	,088	,041	15,237	,010

a Dependent Variable: HASIL BELAJAR

**Tabel Nilai-nilai r Product Moment**

N	Taraf Signifikansi		N	Taraf Signifikansi	
	5 %	1 %		5 %	1 %
3	0,997	0,999	38	0,320	0,413
4	0,950	0,990	39	0,316	0,408
5	0,878	0,959	40	0,312	0,403
6	0,811	0,917	41	0,308	0,398
7	0,754	0,874	42	0,304	0,393
8	0,707	0,834	43	0,301	0,389
9	0,666	0,798	44	0,297	0,384
10	0,632	0,765	45	0,294	0,380
11	0,602	0,735	46	0,291	0,376
12	0,576	0,708	47	0,288	0,372
13	0,553	0,684	48	0,284	0,368
14	0,532	0,661	49	0,281	0,364
15	0,514	0,641	50	0,279	0,361
16	0,497	0,623	55	0,266	0,345
17	0,482	0,606	60	0,254	0,330
18	0,468	0,590	65	0,244	0,317
19	0,456	0,575	70	0,235	0,306
20	0,444	0,561	75	0,227	0,296
21	0,433	0,549	80	0,220	0,286
22	0,423	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,270
24	0,404	0,515	95	0,202	0,263
25	0,396	0,505	100	0,195	0,256
26	0,388	0,496	125	0,176	0,230
27	0,381	0,487	150	0,159	0,210
28	0,374	0,478	175	0,148	0,194
29	0,367	0,470	200	0,138	0,181
30	0,361	0,463	300	0,113	0,148
31	0,355	0,456	400	0,098	0,128
32	0,349	0,449	500	0,088	0,115
33	0,344	0,442	600	0,080	0,105
34	0,339	0,436	700	0,074	0,097
35	0,334	0,430	800	0,070	0,091
36	0,329	0,424	900	0,065	0,086
37	0,325	0,418	1000	0,062	0,081

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

**Tabel r untuk df = 51 - 100**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**Tabel r untuk df = 101 - 150**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

## Dokumentasi



GURU SEDANG MENJELASKAN CARA PENGISIAN ANGKET





PESERTA DIDIK SEDANG MENGERJAKAN ANGKET



Nomor : 349/115/51/F5/N/2020  
Lampiran : 1 buku  
Perihal : Izin Untuk Mengadakan Penelitian

**Yth. Bupati Flores Timur**  
**Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan**  
**Perlindungan Masyarakat Kabupaten Flores Timur**  
di-  
**Tempat**

Dengan hormat,  
Sehubungan dengan kegiatan penelitian untuk penulisan skripsi mahasiswa Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Flores Ende oleh :

Nama : Maria Selfiana Jawa Piran  
Nim : 2016 270 079  
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar  
Waktu/Lama : 3 (tiga) Minggu dalam Bulan Oktober-November 2020  
Judul Skripsi :

**“HUBUNGAN MOTIVASI ORANG TUA TERHADAP HASIL BELAJAR  
SISWA KELAS IV DAN V DI SDI WAIMANA KECAMATAN ILE MANDIRI  
KABUPATEN FLORES TIMUR”**

maka dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu agar tidak berkeberatan untuk memberi izin penelitian di SDI Waimana  
Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

Ende, 26 Oktober 2020  
Dekan  
  
Dekan Sofia Sa'o, M.Pd.  
NIDN: 0806057201

Tembusan :  
1. Kepala SDI Waimana  
2. Mahasiswa yang bersangkutan  
3. Arsip.



**PEMERINTAH KABUPATEN FLORES TIMUR**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jalan Ile Nepo Telp. ( 0383 ) 21014, Fax ( 0383 ) 21994  
**L A R A N T U K A**

**SURAT KETERANGAN / REKOMENDASI**  
**UNTUK MENGADAKAN SURVEY / RESEARCH**  
**NOMOR : KESBANGPOL. 070 / 215 / Sekret / 2020**

Membaca : Surat Dekan FKIP Universitas Flores Ende, Nomor : 349/115/51/F5/N/2020 tanggal 26 Oktober 2020, Perihal : Izin untuk Mengadakan Penelitian.

Mengingat : 1. Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;  
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2011 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Dalam Negeri;  
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;

Menerangkan : ..... **TIDAK BERKEBERATAN** .....

Nama : **MARIA SELFIANA JAWA PIRAN**  
NPP/NIM/NIP : 2016 270 079  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Untuk : Melakukan Penelitian.  
Judul : **"HUBUNGAN MOTIVASI ORANG TUA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS IV DAN V DI SDI WAIMANA KECAMATAN ILE MANDIRI KABUPATEN FLORES TIMUR".**

Lokasi Penelitian : SDI Waimana – Kec. Ile Mandiri - Kab. Flores Timur  
Lama Penelitian : 1 (satu) Minggu.

**DENGAN KETENTUAN :**

1. Wajib melaporkan maksud dan tujuan Penelitian kepada Pemerintah setempat;
2. Selama mengadakan Penelitian tidak untuk melakukan kegiatan di bidang lain;
3. Berbuat positif, tidak dibenarkan melakukan hal – hal yang mengganggu ketertiban masyarakat;
4. Rekomendasi ini akan batal, apabila pemegangnya tidak memenuhi ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya dan diminta agar INSTANSI PEMERINTAH / SWASTA yang dihubungi dapat memberikan bantuan / fasilitas kepada yang bersangkutan sesuai ketentuan yang berlaku.

Larantuka, 2 November 2020

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Kabupaten Flores Timur,

**ANDREAS KEWA AMAN, SH**  
PEMBINA UTAMA MUDA  
NIP. 19641110 199303 1 016

**Tembusan :**

1. Bupati Flores Timur, di Larantuka (sebagai Laporan).
2. Dekan FKIP Universitas Flores, di Ende.
3. Camat Ile Mandiri, di Lewohala.



PEMERINTAH KABUPATEN FLORES TIMUR

KECAMATAN ILE MANDIRI

Jln.....Nomor.....Telp.....

LEWOHALA 86251

Surat Keterangan Rekomendasi

Untuk Mengadakan Survey / Research

Nomor : IM.070 / 284 / Kes-Pel.Um / 2020

**Membaca** : 1 Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Flores Timur Nomor ; KESBANGPOL.070/215/sekret/2020, Perihal Surat Keterangan Rekomendasi Untuk Mengadakan Survey Research

**Mengingat** : 1. Undang – undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah;  
2. Peraturan Menteri dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2011 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 41 Tahun 2010 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementrian Dalam Negeri;  
3. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;

**Menerangkan** : .....TIDAK BERKEBERATAN.....

Nama : MARIA SELFIANA JAWA PIRAN

NPP/NIM : 2016270079

Pekerjaan : Mahasiswa

Untuk : Melakukan Penelitian

Judul : **“HUBUNGAN MOTIVASI ORANGTUA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS IV DAN V DI SDI WAIMANA KECAMATAN ILE MANDIRI KABUPATEN FLORES TIMUR .“**

Lokasi Penelitian : SDI Waimana kecamatan Ile Mandiri – Kab. Flores Timur

Lama Penelitian : 1 ( Satu ) Minggu

**DENGAN** :

**KETENTUAN**

1. Wajib Melaporkan Maksud dan Tujuan Penelitian Kepada Pemerintah Setempat;
2. Selama Mengadakan Penelitian tidak dibenarkan untuk melakukan kegiatan di bidang lain;
3. Berbuat positif, tidak dibenarkan melakukan hal – hal yang mengganggu ketertiban masyarakat;
4. Wajib melaporkan hasil penelitian kepada Camat Ile Mandiri
5. Rekomendasi ini akan batal apabila Pemegangnya tidak memenuhi ketentuan - ketentuan tersebut diatas.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan seperlunya dan diminta agar Instansi Pemerintah / Swasta yang dihubungi dapat memberikan bantuan fasilitas kepada yang bersangkutan sesuai ketentuan yang berlaku.

Lewohala, 02 November 2020  
Camat Ile Mandiri  
  
**KAROLUS KIASPAYON**  
PEMBINA  
NIP.19650617-199303 1 013

Tembusan :

1. Bupati Flores Timur, di Larantuka (Sebagai Laporan).
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kab.Flores Timur, di Larantuka
3. Dekan FKIP Universitas Flores, di Ende
4. Kepala SDI Waimana, di Watotutu



**PEMERINTAHAN KABUPATEN FLORES TIMUR  
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAH RAGA  
UPTD SATUAN PENDIDIKAN FORMAL  
SEKOLAH DASAR INPRES WAIMANA**



*Jln. Igo Buang, RT 10-Dusun 3, Desa Watotutu, Kode Pos: 86211*

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN

Nomor : SDI-WMN/01/XI/SKTP/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala UPTD Satuan Pendidikan Formal Sekolah Dasar Inpres Waimana, Desa Watotutu Kecamatan Ile Mandiri Kabupaten Flores Timur, menerangkan bahwa:

Nama : Maria Selfiana Jawa Piran  
NIM : 2016270079  
Jurusan/ PRODI : PGSD  
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan  
Judul Skripsi : Hubungan Motivasi Orang Tua Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas IV Dan V di SDI Waimana Kecamatan Ile Mandiri Kabupaten Flores Timur

Benar-benar telah melaksanakan penelitian di SD Inpres Waimana, Desa Watotutu Kecamatan Ile Mandiri Kabupaten Flores Timur.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Waimana, 7 November 2020  
Kepala UPTD Satuan Pendidikan Formal  
SD Inpres Waimana



Maria Yosefita Nogo Piran, S.Pd  
Nip. 19650501 198712 2 003



PEMERINTAH KABUPATEN FLORES TIMUR  
KECAMATAN ILE MANDIRI  
Jln.....Nomor.....Telp.....  
LEWOHALA

SURAT KETERANGAN REKOMENDASI  
SELESAI PENELITIAN

Nomor : IM.070/295/Kes.-Pel.Um/2020

Berdasarkan Surat Kepala UPTD Satuan Pendidikan Formal Sekolah Dasar Inpres Waimana, Nomor: SDI-WMN/01/XI/SKTP/2020. Dengan ini menerangkan bahwa yang bersangkutan :

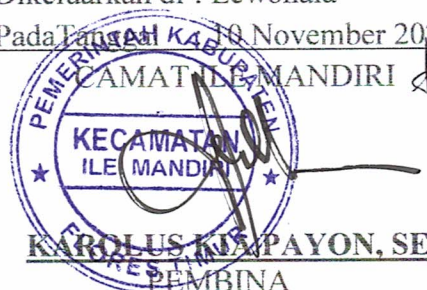
**N a m a** : MARIA SELFIANA JAWA PIRAN  
**N i m** : 2016270079  
**Pekerjaan** : Mahasiswa  
**Judul** : “ HUBUNGAN MOTIVASI ORANG TUA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS IV DAN V DI SDI WAIMANA KECAMATAN ILE MANDIRI KABUPATEN FLORES TIMUR “

Benar – benar telah melakukan Penelitian di SD Inpres Waimana mulai tanggal 02 November 2020 sampai dengan 07 November 2020, dan selama penelitian yang bersangkutan tidak melakukan kegiatan di bidang lain.

Demikian keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Lewohala

Pada Tanggal : 10 November 2020



**KAROLUS KUSPAYON, SE**  
PEMBINA

NIP. 19650617 199303 1 013

Tembusan :

1. Bupati Flores Timur di Larantuka ( sebagai laporan ).
2. Kepala Badan Kesbangpol dan Linmas Kab.Flores Timur di Larantuka.
3. Dekan FKIP Universitas Flores, di Ende.



**PEMERINTAH KABUPATEN FLORES TIMUR**  
**BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK**  
Jalan Ile Nepo Telp. ( 0383 ) 21014, Fax ( 0383 ) 21994  
**L A R A N T U K A - 86218**

**SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN**

**NOMOR : KESBANGPOL.070 / 155 / Sekret / 2020**

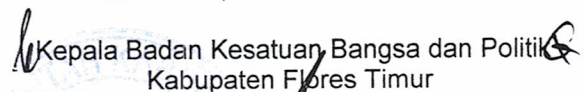
Membaca : Surat Camat Ile Mandiri Nomor : IM.070/297/Kes-Pel.Um/2020  
Tanggal : 10 November 2020 Perihal : Surat Keterangan Selesai Penelitian.


Memperhatikan : Surat Keterangan / Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Flores Timur Nomor : KESBANGPOL.070/215/ Sekret/ 2020, Tanggal : 27 Oktober 2020.

Menerangkan :  
Nama : **MARIA SELFIANA JAWA PIRAN**  
NIM : 2016 270 079  
Pekerjaan : Mahasiswa

1. Telah selesai mengadakan Penelitian di SDI Waimana- Kecamatan Ile Mandiri Kabupaten Flores Timur, dengan Judul : **"HUBUNGAN MOTIVASI ORANG TUA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS IV DAN V DI SDI WAIMANA KECAMATAN ILE MANDIRI KABUPATEN FLORES TIMUR"**
2. Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Larantuka, 10 November 2020

  
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik  
Kabupaten Flores Timur

  
**ANDREAS KEWA AMAN, SH**  
PEMBINA UTAMA MUDA  
NIP. 19641110 199303 1 016

Tembusan :

1. Bupati Flores Timur, di Larantuka (sebagai Laporan).
2. Dekan FKIP Universitas Flores di Ende.